

# DÉBROUSSAILLANT 2D P

## FICHE D'IDENTITÉ

### USAGE

Dévitilisation des broussailles sur pied.

A.M.M. N° 20.30.332

### DOSE HOMOLOGUÉE

1,5 L/hL

Dose maximale autorisée.

### COMPOSITION

2,4 D : 240 g/L

Dichlorprop-p : 120 g/L

(sous forme esters).

### FORMULATION

Concentré émulsionnable (EC).

### CONDITIONNEMENT

Carton de 4 bidons de 5 L.

### CLASSEMENT

Xn (nocif).

## PROFIL TECHNIQUE

### FORMULATION ESTER

Pénétration rapide.

Rapidité d'action.

### EFFICACITÉ : ACTION SYSTÉMIQUE

Agit de la feuille aux racines.

### LARGE SPECTRE D'ACTION

Ligneux, Semi-ligneux, herbacées à grand développement.

### RESPECT DU COUVERT DE GRAMINÉES

Favorise l'implantation des graminées.



## QUAND APPLIQUER ?

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

■ Optimum

■ Possible

Appliquer DÉBROUSSAILLANT 2D P du printemps (lorsque les feuilles sont sorties) au début de l'été, pendant la période de végétation active ; ou à l'automne, en période de descente de sève.

Traiter sur une végétation sèche, par temps calme sans vent, à des températures inférieures à 25°C.

Ne pas traiter si une pluie peut intervenir avant que la bouillie ait eu le temps de sécher sur les feuilles.

Ne pas traiter pendant les périodes de sécheresse.

Pour les plantes herbacées à fort développement, traiter avant floraison.



## COMMENT APPLIQUER ?

USAGE	DOSE POUR 100 L DE BOUILLIE*	DOSE POUR 10 L DE BOUILLIE*
Dévitilisation des broussailles	1,5 L	150 mL

\*Mouillage 1000 L/ha, selon la végétation à détruire.

### 1/ PRÉPARER

Préparer la quantité de bouillie nécessaire en fonction de la végétation à traiter.

- remplir au 1/3 la cuve d'eau claire avant de verser la dose exacte de DÉBROUSSAILLANT 2D P,
- rincer 3 fois les emballages vides et verser l'eau de rinçage impérativement dans la cuve,
- compléter la cuve d'eau à la quantité de bouillie nécessaire, bien agiter.

L'utilisation de ZONEBLEU, colorant temporaire et d'un adjuvant ; incorporés dans la cuve ; permettent de visualiser et d'améliorer l'application.

### 2/ TRAITER

Traiter à des pressions variant de 2 à 5 bars suivant la nature, la hauteur et la densité de la broussaille à détruire, de façon à obtenir une pulvérisation directe et pénétrante.

Appliquer uniformément sur le feuillage de la végétation à détruire jusqu'à la goutte tombante.

### 3/ NETTOYER

Après traitement, rincer soigneusement la cuve en actionnant la pompe afin de nettoyer

# DÉBROUSSAILLANT 2D P

## RECOMMANDATIONS

Respecter les recommandations d'emploi indiquées sur l'étiquette et prendre les précautions usuelles d'emploi des produits phytosanitaires.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.
- ATTENTION DANGER pour les cultures et plantations riveraines. Respecter strictement le mode d'emploi.
- Traiter par temps calme sans vent, régler la pression de pulvérisation pour qu'il n'y ait aucune formation d'embruns, surtout à proximité d'environnements sensibles, plantations, cultures, gazons, végétations spontanées que l'on désire conserver.
- Traiter à des températures inférieures à 25°C sous abri et ne jamais traiter sur sol chaud (température supérieure à l'air ambiant, notamment sur terrain caillouteux).
- Ne pas laisser paître le bétail dans les zones traitées pendant une période de 2 à 3 semaines après l'application.
- Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 m par rapport aux points d'eau.
- Ne pas appliquer sur des sols ou des surfaces à partir desquels il y a un rejet direct vers les eaux de surfaces.

### STOCKAGE

Conserver hors de portée des enfants, à l'écart des aliments et boissons (y compris ceux pour animaux) et dans l'emballage d'origine, bien fermé, à l'abri du gel. Les locaux de stockage doivent être frais et ventilés.

### EMBALLAGES VIDES



#### ADIVALOR®

Réemploi interdit. Éliminer les emballages vides via les collectes organisées par les distributeurs partenaires de la filière AIVALOR ou un autre service de collecte spécifique. Se renseigner auprès de Nufarm pour connaître la société la plus proche de chez vous qui participe à cette collecte. Respecter la réglementation locale.

Sur simple demande, vous pouvez recevoir la Fiche de Données de Sécurité du produit, ou consultez notre site internet [www.nufarm.fr](http://www.nufarm.fr)

### IMPORTANT

Respectez les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Conduisez sur ces bases les traitements en tenant compte, sous votre responsabilité, de tous les facteurs particuliers, tels que la nature du sol, les conditions météorologiques, les variétés végétales, la résistance des espèces... Le fabricant garantit la qualité de ses produits vendus dans leur emballage d'origine ainsi que leur conformité à l'autorisation de vente du Ministère de l'Agriculture.

Nufarm s.a.s  
28, boulevard Camélinat  
BP 75 - 92233 GENNEVILLIERS CEDEX  
Tél. 01 40 85 50 23  
Fax 01 40 85 51 56  
[www.nufarm.fr](http://www.nufarm.fr)



aussi tuyauteries et buses.

Épandre l'eau de rinçage et les reliquats de bouillie à l'écart de tout point d'eau et de cultures, si possible sur la zone déjà traitée (ne jamais vidanger dans un caniveau, un égout ou sur une surface imperméable).

Si l'appareil est utilisé ultérieurement pour d'autres types de traitements (désherbage sélectif, insecticide, etc.), il est impératif de bien le nettoyer.

Pour cela, utiliser MEDIATOR® NET afin d'éliminer toutes traces de produit susceptible de provoquer des effets non intentionnels lors de la prochaine utilisation du matériel.



## MODE D'ACTION

### EFFICACITÉ

DÉBROUSSAILLANT 2D P, à action systémique, est absorbé par voie foliaire et circule dans la plante jusqu'aux racines.

DÉBROUSSAILLANT 2D P possède un large spectre d'action :

- ligneux : érable, cornouiller, robinier, chêne, etc.,
- semi-ligneux : ajonc, ronce, genêt, épine noire, etc.,
- dicotylédones à fort développement : panais, sureau yèble, lamier blanc, armoise, ortie, chardon, etc.

**2,4 D**, herbicide foliaire et systémique, pénètre dans les feuilles au cours des premières heures qui suivent le traitement, puis est véhiculé dans toute la plante.

**Dichlorprop-p**, herbicide à action foliaire, pénètre par les feuilles des plantes dicotylédones. Systémique, il est transporté rapidement par la sève vers les organes souterrains. (La nouvelle formulation dextrogyre est aussi efficace que l'ancienne formulation racémique mais à moitié dose).

Ces deux substances actives, avec une réponse de type auxinique, agissent sur les membranes des cellules et la division cellulaire induisant d'importantes déformations qui causent la destruction des tissus de vascularisation. Les symptômes sont la dessiccation du feuillage puis des tiges.

DÉBROUSSAILLANT 2D P assure ainsi la destruction des végétaux indésirables jusqu'à leurs racines empêchant durablement la repousse et les rejets éventuels.

DÉBROUSSAILLANT 2D P n'a aucune persistance d'action dans le sol et n'agit que sur les plantes présentes lors du traitement.

### SÉLECTIVITÉ DES GRAMINÉES

DÉBROUSSAILLANT 2D P est sélectif des graminées et favorise ainsi leur implantation qui protège les sols des risques d'érosion.

## VOTRE CONTACT

